

<<施工员>>

图书基本信息

书名：<<施工员>>

13位ISBN编号：9787508446417

10位ISBN编号：7508446410

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：李向东

页数：436

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<施工员>>

### 内容概要

本书是“最新统一编写水利工程现场施工人员系列教程暨岗位必备指南”中的《施工员》分册，主要介绍了水利工程施工组织与施工现场管理、施工技术以及建筑物施工的一些知识内容。

全书共分3篇17章，内容包括：施工组织、现场施工管理、工程施工测量技术、土方工程施工技术、疏浚与吹填工程技术、爆破施工技术、砌筑工程施工技术、模板工程施工技术、钢筋工程施工技术、混凝土工程施工技术、地基加固工程施工技术、灌浆工程施工技术、防渗墙施工、渠道施工、建筑物施工、泵站工程施工、施工导流与截流等。

本书可作为水利工程施工现场人员的培训教材，也可作为高等职业院校水利建筑工程类

## &lt;&lt;施工员&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一篇 施工组织与施工现场管理 第一章 施工组织 第一节 施工准备工作 第二节 施工进度计划 第三节 施工平面布置 第四节 施工组织设计 第五节 计算机在工程建设项目进度控制中的应用 第二章 现场施工管理 第一节 施工现场事务管理 第二节 现场技术管理 第三节 工程质量管理 第四节 安全管理第二篇 工种施工技术 第三章 工程施工测量技术 第一节 工程施工测量概述 第二节 测设的基本工作 第三节点 的平面位置的测设 第四节 坡度线的测设 第五节 渠道测量与管道测量 第六节 土坝的施工放样 第七节 水闸的放样 第四章 土方工程施工技术 第一节 土的工程性质及分级 第二节 土方开挖技术 第三节 土方填筑压实技术 第五章 疏浚与吹填工程技术 第一节 挖泥船的类型及其施工方法 第二节 泥浆的输送及泥土的处理 第三节 吹填工程 第四节 环保疏浚和疏浚环保 第六章 爆破施工技术 第一节 爆破的概念及其分类 第二节 爆破器材与起爆方法 第三节 爆破施工 第七章 砌筑工程施工技术 第一节 脚手架工程 第二节 砌石工程技术 第三节 混凝土砌块护坡技术 第八章 模板工程施工技术 第一节 模板的作用与基本要求 第二节 模板的设计及制作 第三节 模板的安装与拆除 第九章 钢筋工程施工技术 第一节 钢筋的验收与配料 第二节 钢筋的加工 第三节 钢筋的绑扎与安装 第十章 混凝土工程施工技术 第一节 混凝土组成材料 第二节 混凝土的拌制 第三节 混凝土的运输 第四节 混凝土的浇筑 第五节 混凝土的养护与缺陷修补 第六节 混凝土的特殊季节施工 第七节 混凝土预埋件施工 第八节 泵送混凝土施工 第九节 钢纤维混凝土施工 第十节 预应力混凝土施工 第十一节 碾压混凝土施工 第十二节 膜袋混凝土施工 第十一章 地基加固工程施工技术 第一节 加固处理方法 第二节 换土垫层 第三节 强夯法 第四节 碎石桩 第五节 混凝土桩 第十二章 灌浆工程施工技术 第一节 钻探灌浆设备及灌浆材料 第二节 灌注浆液 第三节 固结灌浆施工 第四节 帷幕灌浆施工 第五节 砂砾石地基灌浆施工 第六节 堤坝劈裂灌浆施工 第七节 锥探灌浆施工 第八节 化学灌浆施工 第十三章 防渗墙施工 第一节 锯槽及钻挖混凝土防渗墙 第二节 震动沉模防渗板墙 第三节 高压喷射注浆法 第四节 深层搅拌法 第五节 垂直铺塑技术第三篇 水工建筑物施工 第十四章 渠道施工 第一节 渠道填筑与开挖 第二节 渠基排水施工 第三节 衬砌施工 第四节 大型渠道机械化衬砌 第十五章 建筑物施工 第一节 水闸施工 第二节 渡槽施工 第三节 倒虹吸管施工 第四节 涵洞施工 第十六章 泵站工程施工 第一节 泵房施工 第二节 桥式起重机及水泵组的安装 第三节 钢管的安装 第四节 辅助设备安装调试 第十七章 施工导流与截流 第一节 施工导流标准 第二节 施工导流 第三节 围堰工程 第四节 导流方案的选择 第五节 截流工程 第六节 基坑排水参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>